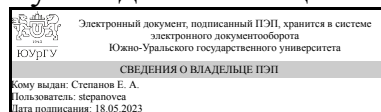


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



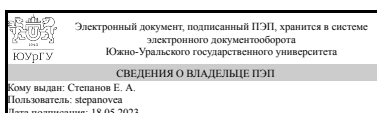
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06 Организация таможенного контроля  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень Специалитет  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

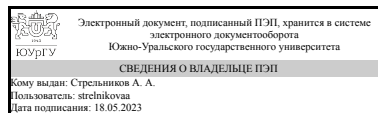
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Зав.кафедрой разработчика,  
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент



А. А. Стрельников

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области таможенного контроля товаров и транспортных средств. Основные задачи дисциплины: постановка задач таможенного контроля; изучение основных форм и мер таможенного контроля товаров и транспортных средств; овладение методами таможенного контроля товаров и транспортных средств; формирование навыков подготовки и проведения таможенного контроля; уяснение взаимосвязи таможенной проверки и рисков, возникающих при выпуске товаров через таможенную границу.

## Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассмотрены следующие вопросы: Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС Места проведения таможенного контроля, зоны таможенного контроля Формы и меры таможенного контроля, система управления рисками, таможенная инфраструктура Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме Зарубежный опыт таможенного контроля

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)	1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности, Производственная практика (преддипломная) (12 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.05 Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)	Знает: товароведческие характеристики товаров различных групп; нормативно-правовое регулирование и порядок проведения таможенной экспертизы товаров, пересекающих таможенную границу; возможности экспертно-

	криминалистических подразделений ФТС РФ, основы и правовое обеспечение соблюдения законодательства в области охраны объектов интеллектуальной собственности, попадающих под компетенцию таможенных органов; виды и порядок осуществления контроля перемещения товаров в соответствии с законодательством, содержащих объекты интеллектуальной собственности, имеющих признаки контрафактных Умеет: использовать результаты экспертиз для выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования товаров, определять признаки контрафактных товаров, перемещаемых через таможенную границу, в соответствии с законодательством; осуществлять контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с действующим законодательством Имеет практический опыт:
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 33,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180	
<i>Аудиторные занятия:</i>	20	20	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	146,5	146,5	
изучение учебника и самоподготовка к занятиям	20	20	
выполнение заданий и самостоятельных работ	20	20	
Подготовка к практическим занятиям	20	20	
Курсовая работа	86,5	86,5	
Консультации и промежуточная аттестация	13,5	13,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен, КР	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объём аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Место и роль таможенного контроля товаров в системе таможенного регулирования ЕАЭС, основные положения	4	2	2	0
2	Формы и меры таможенного контроля	4	2	2	0

3	Порядок проведения таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, видов транспорта и лиц	8	4	4	0
4	Порядок применения системы управления рисками, таможенная экспертиза	4	2	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Место и роль таможенного контроля в системе таможенного регулирования ЕАЭС	2
2	2	Основные формы и меры таможенного контроля	2
3	3	Таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров и видов транспорта	4
4	4	Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и применения системы управления рисками	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные положения. Места проведения таможенного контроля. Таможенные операции предшествующие подаче декларации.	2
2	2	Субъекты и объекты таможенного контроля. Нахождение товаров под таможенным контролем. Декларирование и выпуск товаров.	2
3	3	Таможенные операции в отношении отдельных категорий товаров и видов транспорта Основные формы и меры таможенного контроля	4
4	4	Таможенные процедуры. Декларант. Таможенный представитель. Таможенные процедуры. Таможенная экспертиза.	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
изучение учебника и самоподготовка к занятиям	Геращенко, Г. П. Экономика таможенного дела : учебник и практикум для вузов / Г. П. Геращенко, В. Ю. Дианова, Е. Л. Андрейчук ; под редакцией Г. П. Геращенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12347-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/489937">https://urait.ru/bcode/489937</a> . Разделы 1-7,	6	20

	стр. 5-274.		
выполнение заданий и самостоятельных работ	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a> . Разделы 1-6, стр. 4-369.	6	20
Подготовка к практическим занятиям	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/492827">https://urait.ru/bcode/492827</a> . Разделы 1-6, стр. 4-369.	6	20
Курсовая работа	Джабиев, А. П. Основы таможенного дела : учебник для вузов / под общей редакцией А. П. Джабиева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13241-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/449589">https://urait.ru/bcode/449589</a> . Разделы 1-8, стр. 4-479.	6	86,5

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Задание 1	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с	экзамен

						несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	
2	6	Текущий контроль	Задание 2	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
3	6	Текущий контроль	Задание 3	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
4	6	Текущий контроль	Задание 4	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
5	6	Промежуточная аттестация	Задание 5	-	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с	экзамен

						несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	
6	6	Текущий контроль	Задание 6	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
7	6	Промежуточная аттестация	Задание 7	-	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
8	6	Текущий контроль	Задание 8	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
9	6	Текущий контроль	Задание 9	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с	экзамен

						несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	
10	6	Текущий контроль	Задание 10	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
11	6	Текущий контроль	Задание 11	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
12	6	Текущий контроль	Задание 12	1	5	Промежуточный контроль, в форме проверки отчета о практической работе, проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценки: 5 баллов: отчет заполнен верно; 4 балла: отчет заполнен с несущественными недочетами; 3 балла: отчет заполнен с ошибками; 2 балла: отчет не заполнен Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
13	6	Текущий контроль	Итоговый тест	1	10	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. При переводе рейтинга обучающегося в оценку, используется следующая шкала: - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 85% - 100% - отлично; - рейтинг обучающегося по результатам текущего контроля 75% - 84% - хорошо; -	экзамен



					рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 60% - 74% - удовлетворительно; - рейтинг обучающегося результатам текущего контроля 0% - 59% - неудовлетворительно. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут).	
14	6	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	- 100	Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Является отдельной оценкой.	кур- совые работы

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговая оценка по дисциплине будет определяться по рейтингу обучающегося по текущему контролю. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	аттестацию. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в письменной форме. Экзаменационный билет включает 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). Рейтинг мероприятия - 100. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.	
курсовые работы	Курсовая работа, в форме отдельной письменной работы, оформленной в соответствии с Методическими указаниями, проводится студентом самостоятельно. При оценивании результатов мероприятия используется простое оценивание в ходе защиты. Критерии оценки: 0-5 баллов поощрение студента за правильность и полноту раскрытия темы. Оценка "отлично" - тема раскрыта полностью, изыскание проведено с высокой степенью самостоятельности, практическая часть выполнена полностью без ошибок, устные дополнительные вопросы отвечены полностью. Оценка "хорошо" - содержание работы и ответы на уровне 80% от "отлично". Оценка "удовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 60% от "отлично". Оценка "неудовлетворительно" - содержание работы и ответы на уровне 40% и менее от "отлично". Путем простого оценивания в ходе защиты Курсовой работы. Максимальное количество баллов для БРС – 100. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Является отдельной оценкой. Проводится согласно расписания.	В соответствии с п. 2.7 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК-5	Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Чермянинов, Д. В. Таможенное право [Текст] учебник для вузов по юрид. специальностям Д. В. Чермянинов ; отв. ред. Д. Н. Бахрах ; Урал. гос. юрид. акад. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 390 с. ил., табл. 21 см

#### б) дополнительная литература:

1. Бакаева, О. Ю. Таможенное право России Учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция" О. Ю. Бакаева, Г. В. Матвиенко; Отв. ред. Н. И. Химичева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юристъ, 2007. - 504 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Московского университета. Серия 21, Управление (государство и общество) науч. журн.: 16+ Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова (МГУ) журнал. - М., 2008-
2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002-
3. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. отсутствуют

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для преподавателя	Образовательная платформа Юрайт	отсутствуют <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парты 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Зачет, диф. зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической

		деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Пересдача	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Экзамен	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75" - 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет:

	<p>молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.</p>
--	---